

Fichier de démonstration de la classe IEEEtran.cls pour les articles

Michael Shell, *Member, IEEE*, John Doe, *Fellow, OSA*, and Jane Doe, *Life Fellow, IEEE*

Résumé—Le sommaire va ici.

Mots clés—IEEEtran, journal, L^AT_EX, article, modèle.

I. INTRODUCTION

C E fichier de démonstration est un « fichier de démarrage ». pour les articles de journaux IEEE créés avec L^AT_EX en utilisant la classe IEEEtran.cls version 1.7 ou plus récente. Je vous souhaite les meilleures chances.

mds

11 janvier, 2010

A. Titre de la sous-section ici

Texte de la sous-section ici.

1) *Titre de la sous sous-section va ici* : Le texte de la sous sous-section va ici.

II. CONCLUSION

La conclusion va ici.

ANNEXE A

PREUVE DE LA PREMIÈRE ÉQUATION DE ZONKLAR

La première appendice va ici.

ANNEXE B

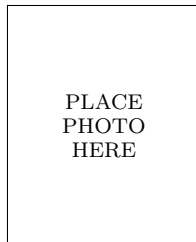
La deuxième appendice va ici.

REMERCIEMENTS

Les auteurs aimeraient remercier...

RÉFÉRENCES

- [1] H. Kopka and P. W. Daly, *A Guide to L^AT_EX*, 3rd ed. Harlow, England : Addison-Wesley, 1999.



Michael Shell Biography text here.

John Doe Biography text here.

Jane Doe Biography text here.

M. Shell vient du département d'électricité et des sciences informatiques, à l'Institut de technologie de la Georgie, Atlanta, GA, 30332 USA e-mail : (voire <http://www.michaelshell.org/contact.html>).

J. Doe et J. Doe viennent de l'Université Anonyme.

Manuscrit reçu le 19 avril 2005 ; révisé le 11 janvier 2007.